PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-100289

(43)Date of publication of application 7.15.04.1997

(51)Int.Cl.

CO7G 17/00 A61K 35/74 C12N C12P G12N (C12P C12R (C12N

(21)Application number : 07-279787

(71)Applicant: FUJISAWA PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing:

02.10,1995

(72)Inventor: NAKAJIMA SHUSUKE

SATO BUNJI HORI YASUHIRO **FUJITA TAKASHI** TAKASE SHIGEHIRO TERANO HIROSHI

(54) NEW COMPOUND FR190895, FR190872 AND FR190873, THEIR PRODUCTION AND USE THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject new compounds, capable of inducing the expression of a protein for inhibiting cyclin-dependent kinases independently of a tumor suppressor gene product p53 by culturing a compound microorganism belonging to the genus Pseudomonas in a culture medium.

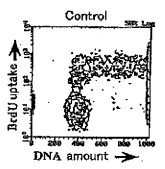
SOLUTION: The new compounds are FR190895 (C23H24N2O7 having 102-105° C melting point), FR190872 (C23H24N2O6 having 104-107° C melting point) and FR190873 (C23H24N2O6). The compounds are obtained by culturing a microoganisms, belonging to the genus Pseudomonas and capable of producing at least one compound of the FR190895, FR190872 and FR190873, etc., [e.g. Pseudomonas chlororaphis No.4306 strain (FERM BP-5232)] in a nutrient culture medium and collecting the resultant product from the obtained cultured product. The compounds are readily soluble in methanol, chloroform and dimethyl sulfoxide and insoluble in water and capable of manifesting the positivity to the cerium sulfate and iodine vapor reactions and the negativity to the ninhydrin, ferric chloride and Molisch reactions. All of the compounds are a light-yellow powder.

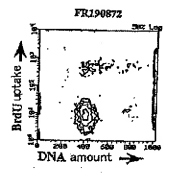
[0026] Test experiment 4 [Effect of FR190872 on a cell cycle in a human cancer cell line]

HT29 cells (1×10⁶) were put in a cell culture plate (100×20 mm, FALCON⁶, Becton, Dickinson and Company), and cultured in Dul complete medium, in the presence of FR190872 (500µg/ml) at 37°C, in a humid atmosphere with 5% CO₂, for 16 hours. 5-Bromo-2'-deoxyuridine (BrdU, Sigma) solution (1mg/ml PBS) was added into said medium to give 30µg/ml of final concentration. Then HT29 cells were cultured for further 30 minutes and allowed to uptake BrdU into their DNA. The HT29 cells were collected with trypsin, washed with PBS and resuspended into 500µl of PBS. 5ml of Cold 70% aqueous ethanol was added into the cell suspension with stirring, then the

suspension were left at 4°C for 30 minutes to fix the cells. After washed with PBS containing 0.5% calf serum and 0.1% Tween20 (Nacalai Tesque, Inc.) (hereinafter wash solution), isolated nuclei of the test cells were suspended in 700µl of 4N HCl (Wako Pure Chemical Industries, Ltd.) and left at room temperature for 30 minutes. suspension was neutralized with 700µl of 0.1N sodium tetraborate solution (Nacalai Tesque, Inc.), and the nuclei were washed with the wash solution, then suspended in 20µl of fluorescein-labeled anti-BrdU antibody solution (Becton, Dickinson and Company), and allowed to react at room temperature for 30 minutes. After washed with the wash solution, DNA of the isolated nuclei treated with the antibody was stained with propidium iodide solution (10µg/ml PBS, Sigma). The effect of FR190872 on transition of cell cycle was estimated by measuring the rate of synthesizing DNA and the amount of DNA using FACS (Becton, Dickinson and Company). The result is shown in Figure 14. No Increase in the amount of DNA and the BrdU uptake was observed, indicating that FR190872 treated cell was arrested on G1 phase.

[Figure 14]





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-100289

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

(51) Int.Cl. ⁶	徽別記号	庁內整理番号	FΙ					技術表示箇所
CO7G 17/00			C 0 7	G	17/00		С	
A61K 35/74	ADU		A 6 1	K	35/74		ADUF	
C 1 2 N 15/09			C 1 2	P	1/04		Α	
C12P 1/04			C12	N	1/20		A	
// C12N 1/20		9162-4B			15/00		А	
		審查請求	未請求	农前	領の数7	FD	(全 21 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-279787		(71) 出	類人	Ų 000005	245		
					藤沢薬	品工業	株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)10月2日							3丁目4番7号
			(72)発	明礼				
					茨城県	つくば	市緑が丘29-	2
			(72)発	明者	生 佐藤	文治		
					茨城県	つくば	市竹園 3 -24	- 1 512棟304
					号			
			(72)発	明律	新 堀 康	宏		
					发城県	筑波郡往	谷和原村絹の	台6-3-13
			(72)発	明津				
•					茨城県	上浦市	永国 [125-10	
			(74) ft	理人	弁理士	高島		
					•			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 新規化合物 F R 190895、 F R 190872及び F R 190873、 その製造方法およびその用途

(57)【要約】

【課題】 細胞周期阻害活性、抗腫瘍活性を有する化合物およびその製造法の提供; 医薬組成物、特に細胞周期阻害剤および抗腫瘍剤の提供。

【解決手段】 細胞周期阻害活性ひいては抗腫瘍活性を有する化合物FR190895、FR190872およびFR190873、シュードモナス属に属する1以上の該化合物の生産菌を培地に培養することによる該化合物の製造方法、1以上の該化合物を含有する医薬組成物、並びに1以上の該化合物を含有する、細胞周期阻害剤および抗腫瘍剤に関する。

【効果】 本発明の化合物は、細胞周期阻害活性及び強い抗腫瘍活性を示し、哺乳動物に対して、経口又は非経口投与により癌化学療法に使用し得る。

```
【特許請求の範囲】
```

*95、FR190872及びFR190873からなる

【請求項1】 以下の性質を有する化合物FR1908* 群より選択される化合物。

```
(1) FR190895
```

a)形状: 淡黄色粉末

b)分子式: C23 H24 N2 O7

c)融点: 102-105℃

d)分子量: 4 4 0 [FAB-MS: m/z 441 (M + H)]

e)紫外線吸収スペクトル: 図1に示す

λ sax (CHs OH) : 220 (sh), 273, 305 (sh) nm

f)赤外線吸収スペクトル: 図2に示す

 v_{max} (KBr) : 3370, 2940, 1710, 1650, 1580, 1510, 1470, 1300,

1250, 1100, 1040 cm

g)溶解性:

易溶: メタノール、クロロホルム、ジメチルスルホキシド

不溶: 水

h) 呈色反応:

陽性: 硫酸セリウム反応、ヨウ素蒸気との反応

陰性: ニンヒドリン反応、塩化第二鉄反応、モーリッシュ反応

i) H核磁気共鳴スペクトル (500 MHz, CDCl s): 図 3 に示す

9.02 (1H, d, J = 10 Hz),

8.61 (1H, d, J = 11 Hz, 交換可能),

7.36 (1H, dd, J = 8, 8 Hz),

7.05 (1H, d, J = 16 Hz),

6.94 (1H, d, J = 8 Hz),

6.87 (1H, m),

6.74 (1H, d, J = 8 Hz),

6.49 (1H, dd, J = 12, 10 Hz),

6.13 (1H, dd, J = 12, 7 Hz),

5.94 (1H, d, J = 12 Hz),

5.90 (1H, dd, J = 16, 7 Hz),

5.74 (1H, br d, J = 12 Hz),

5. 14 (IH, m),

5.06 (1H, m),

3.98 (1H, m),

3.93 (3H, s),

3.73 (1H, m),

3.54 (1H, IE),

3.04 (IH, br s, 交換可能),

2.90 (1H, m),

2.50 (1H, m).

j) [®] C核磁気共鳴スペクトル (125 MHz, CDCl₁); 図4に示す

 δ (ppm): 169.9 (s), 162.2 (s), 160.5 (s), 147.7 (d),

141, 2 (s), 135, 4 (d), 135, 3 (d), 134, 0 (d),

129.0 (d), 127.5 (d), 124.6 (d), 124.3 (d),

123.6 (d), 120.2 (d), 116.7 (d), 113.2 (s),

108.1 (d), 75.0 (d), 67.8 (d), 62.3 (q),

57.9 (d), 57.8 (d), 25.7 (t).

k)比旋光度: [α], 23 = -306° (c = 0.5, CH₂OH)

(2) FR190872

```
3
a)形状: 淡黄色粉末
b)分子式: C2 H2 N2 O6
```

c)融点: 104-107℃

d)分子量: 4 2 4 [FAB-MS: ne/z 425 (M + H)]

e)紫外線吸収スペクトル: 図5に示す

λ max (CH 3 OH) : 282, 305 (sh) nm

f)赤外線吸収スペクトル: 図6に示す

ν_{ων} (KBr): 3340, 3010, 2940, 1710, 1650, 1580, 1510, 1460, 1290, 1250, 1220, 1200, 1040 cm⁻¹

g)溶解性:

易溶: メタノール、クロロホルム、ジメチルスルホキシド

不溶: 水

h) 呈色反応:

陽性: 硫酸セリウム反応、ヨウ素蒸気との反応

陰性: ニンヒドリン反応、塩化第二鉄反応、モーリッシュ反応

i) H核磁気共鳴スペクトル (500 MHz, CDCl 3): 図7に示す

```
δ (ppm): 10.75 (1H (OH), s, 交換可能),
```

9.02 (1H, d, J = 10.3 Hz),

8.39 (1H (NH), d, J = 9.9 Hz, 交换可能),

7.32 (1H, dd, J = 7.7, 7.9 Hz),

6.90-6.82 (3H, m),

6.75 (1H, d, J = 7.4 Hz),

6.72 (1H, dd),

6.50 (1H, dd, J = 10.7, 10.9 Hz),

6.41 (1H, dd, J = 10.0, 10.0 Hz),

6.30 (1H, d, J = 10.0 Hz),

6.09 (1H, d, J = 12.3 Hz),

5.92 (1H, d, J = 11.3 Hz),

5.73 (1H, d, J = 12.2 Hz),

5. 30 (1H, dd, J = 4.5, 5. 9 Hz),

4.82 (1H, m),

4.34 (1H, m),

3.94 (3H, s),

2.61 (1H, dd, J = 10.7, 12.3 Hz),

2.29 (1H, m).

j) ¹⁸ C核磁気共鳴スペクトル (125 MHz, CDCl s): 図8に示す

 δ (ppm): 170.9 (s), 162.6 (s), 162.1 (s), 147.7 (d),

140.9 (s), 135.4 (d), 134.1 (d), 133.3 (d),

132.8 (d), 130.8 (d), 130.7 (d), 130.1 (d),

127.0 (d), 126.0 (d), 124.5 (d), 121.7 (d),

117.4 (d), 110.0 (s), 104.5 (d), 77.5 (d),

72.8 (d), 62.3 (q), 27.7 (t).

k) 比旋光度: $[\alpha]_0^2 = -124^\circ$ (c = 0.5, CH 1 OH)

(3) FR190873

a)形状: 淡黄色粉末

b)分子式: C23 H21 N2 O6

c)分子量: 4 2 4 [FAB-MS: m/z 425 (M + H)]

d)紫外線吸収スペクトル: 図9に示す

λ_{max} (CH ₅ OH) : 240 (sh), 282, 310 (sh) nm

e)赤外線吸収スペクトル: 図10に示す

(KBr): 3400, 3010, 2940, 1710, 1650, 1513, 1460, 1450, 1290, 1260, 1220, 1120, 1043 cm -1

f) 溶解性:

易容: メタノール、クロロホルム、ジメチルスルホキシド

不溶: 水

g) 呈色反応:

陽性: 硫酸セリウム反応、ヨウ素蒸気との反応

陰性: ニンヒドリン反応、塩化第二鉄反応、モーリッシュ反応

h) H核磁気共鳴スペクトル (500 MHz, CDCl a): 図11に示す

 δ (ppm) : 10, 10 (IH (OH), br s, 交換可能), 9.02(1H, d, J = 11 Hz),8.61 (1H (NH), d, J = 11 Hz, 交換可能), 7.36 (1H, dd, J = 8, 8 Hz),7,23 (1H. d. J = 16 Hz), (1H, d, J = 8 Hz), 7,08

6.95-6.85 (2H, m),

(1H, dd, J = 7, 17 Hz), 6, 65

(1H, dd, J = 11, 11 Hz),6.52

6.40 (1H, dd, J = 4, 16 Hz),

6.38-6.33 (1H, m),

(1H, dd, J = 4, 11 Hz), 6.17

5.97 (1H, d, J = 11 Hz),

5.82 (1H, m),

5,09 (1H, m),

5.00 (1H, m),

4.60 (1H, m),

3.92(3H, s),

2, 75 (1H, m),

2.55 (1H, m).

i) C核磁気共鳴スペクトル(125 MHz, CDCl ı): 図12に示す

 δ (ppm): 171.4 (s), 162.1 (s), 161.1 (s), 147.6 (d),

139.2 (s), 137.5 (d), 135.4 (d), 134.2 (d),

133.4 (d), 130.7 (d), 129.3 (d), 129.0 (d),

126.9 (d), 124.4 (d), 124.4 (d), 117.8 (d),

116.8 (d), 112.4 (s), 106.4 (d), 80.6 (d),

72.0 (d), 62.3 (q), 25.3 (t).

 $[\alpha]_{b}^{z} = -7.7^{\circ} (c = 0.1, CH + OH)$ j) 比旋光度:

【請求項2】 栄養培地中でシュードモナス (Pseudomon as) に属するFR190895、FR190872及び 1つの化合物の生産菌を培地に培養し、得られた培養物 から該化合物を採取することを特徴とする請求項1に記 載の化合物の製造方法。

【請求項3】 請求項1に記載の少なくとも1つの化合 物を含有する医薬組成物。

【請求項4】 請求項1に記載の少なくとも1つの化合 物を含有する細胞周期阻害剤。

【請求項5】 細胞周期阻害剤が、細胞周期をG 期で 停止させるものである請求項4に記載の細胞周期阻害

【請求項6】 癌抑制遺伝子産物 p 5 3 非依存的に、サ イクリン依存性キナーゼ阻害タンパク質p21/Сip FR190873からなる群より選択される少なくとも 40 1の発現を誘導する物質を有効成分として含有する抗腫 瘍剤。

> 【請求項7】 請求項1に記載の少なくとも1つの化合 物を含有する抗腫瘍剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規化合物に関す る。より詳しくは、本発明は、細胞周期阻害作用等を有 する新規化合物、当該化合物の製造方法、並びにこの化 合物の少なくとも1つを含有する医薬組成物に関する。

さらに、本発明は、癌抑制遺伝子産物p53非依存的

に、サイクリン依存性キナーゼ阻害タンパク質p21/ Cip1の発現を誘導する物質を含有する抗腫瘍剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の抗癌剤には、核酸やタンパク質をアルキル化して不活化させるアルキル化剤(シクロホスファミドなど)、核酸合成の拮抗阻害剤(5ーフルオロウラシルなど)、一部の抗生物質(アクチノマイシンDなど)及び植物アルカロイドなどがある。これらの物質はいずれも網胞毒性が強く、且つ選択毒性が低いため、正常細胞にも作用して強い副作用を示し、患者のQOL(quality of life)を損なう。また、当初、夢の抗癌剤として注目されたインターフェロンや腫瘍壊死因子(TNF)などのサイトカインも期待されたほどの効果を挙げていない。

【0003】細胞の癌化は細胞周期調節機構の異常によ って起こる。細胞周期制御の中心的役割を担うのは癌抑 制遺伝子産物p53である。p53は、外的要因でDN Aが損傷した際、遺伝子修復が完了するまで細胞周期を G: 期で停止させ、損傷の程度の激しい細胞については 20 アポトーシスを誘導して除去する機能を有する(Zabett i, G. P. and Levine, A. J., FASB J., 7: 855-865, 1 993)。また、p53を正常細胞で発現させても細胞死 を誘導しない。 p 5 3 は転写因子で、塩基特異的に遺伝 子に結合し、転写を活性化させる(Greenblatt, M. S. e t al., Cancer Res., 54: 4855-4878, 1994), p 5 3 K よって誘導されるタンパク質の中で、特に重要な機能を 有するのがp21/Cip1(以下、Cip1と略称す る) である。Cip1はサイクリン依存性キナーゼ (C DK) と複合体を形成してこの活性を抑制し、癌抑制費 30 伝子産物R b タンパク質等の細胞周期関連タンパク質の リン酸化(不活性化)を抑制する(Harper, J. W. et a 1., Cell, 75; 805-816, 1993) と共に、増殖細胞核抗 原(PCNA)と結合してDNAポリメラーゼ&を阻害 する(Xiong, Y. et al., Nature, 366: 701-704, 199 3)。また、癌細胞で発現させるとG:期停止に続き、ア ポトーシスを誘導する。さらに、Cip1の発現には、 血清刺激などによる p 5 3 非依存的な誘導経路があるこ とが知られている(Noda, A. et al., Exp. Cell Res.,

211: 90-98, 1994) が、そのメカニズムについては未知*40

(1) FR190895

a)形状: 淡黄色粉末

b)分子式: C2 H2 N2 O7

c)融点; 102-105℃

d) 分子量: 4 4 0 [FAB-MS: m/z 441 (M + H)]

e)紫外線吸収スペクトル: 図1に示す

 λ_{mn} (CH ₁ OH) : 220 (sh), 273, 305 (sh) nm

f)赤外線吸収スペクトル: 図2に示す

ν_{κα} (KBr): 3370, 2940, 1710, 1650, 1580, 1510, 1470, 1300, 1250, 1100, 1040 cm⁻¹

* である。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、p53非依存的にCip1を大量に発現誘導し、細胞周期阻害活性を有する化合物、かかる化合物の製造方法及びかかる化合物等の用途を提供することを目的とする。

[0005]

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、シュードモナス属に属する細菌の培養物から新規化合物、FRFR190872及びFR190873を分離し、且つ当該化合物が細胞周期阻害(G、期停止)活性を有するものであること、さらには当該化合物をはじめとする「癌抑制遺伝子産物p53非依存的に、サイクリン依存性キナーゼ阻害タンパク質p21/CipIの発現を誘導する物質」が抗腫瘍作用を有する新知見を得た。

【0006】本発明は、細胞周期阻害(G: 期停止)活 性を有し、後記の物理化学的性質を有する新規化合物、 FR190895、FR190872及UFR1908 73に関するものである。また本発明は、シュードモナ ス属に属するFR190895、FR190872及び /又はFR190873生産細菌を培地に培養し、得ら れた培養物から該物質を採取することを特徴とする上記 化合物の製造方法に関するものである。さらに本発明 は、有効成分としてFR190895、FR19087 2及び/又はFR190873を含有する医薬組成物で ある。さらにまた、本発明は上記本発明の化合物を含有 する細胞周期阻害剤であり、特に細胞周期をG・期で停 止させるものである郷胞周期阻害剤である。さらにま た、本発明は癌抑制遺伝子産物p53非依存的に、サイ クリン依存性キナーゼ阻害タンパク質p21/Cip1 の発現を誘導する物質を有効成分として含有する抗腫瘍 剤であり、特に当該有効成分が上記本発明の化合物であ る抗腫瘍剤である。

[0007]

【発明の実施の形態】新規化合物FR190895、FR190872及びFR190873は以下の物理化学的性質を有する。

[0008]

,

```
g)溶解性:
```

易溶: メタノール、クロロホルム、ジメチルスルホキシド

不溶: 水

h) 显色反応:

陽性:硫酸セリウム反応、ヨウ素蒸気との反応

陰性:ニンヒドリン反応、塩化第二鉄反応、モーリッシュ反応

i) H核磁気共鳴スペクトル (500 MIz, CDC1 a): 図 3 に示す

δ (ppm) : 9.96 (1H, s, 交換可能),

9.02 (1H, d, J = 10 Hz),

8.61 (IH, d, J = 11 Hz, 交換可能),

7.36 (iH, dd, J = 8, 8 Hz),

7.05 (iH, d, J = 16 Hz),

6.94 (IH, d, J = 8 Hz),

6.87 (1H, m),

6.74 (IH, d, J = 8 Hz),

6.49 (1H, dd, J = 12, 10 Hz),

6.13 (1H, dd, J = 12, 7 Hz),

5.94 (1H, d, J = 12 Hz),

5.90 (1H, dd, J = 16, 7 Hz),

5.74 (1H, br d, J = 12 Hz),

5.14 (1H, m),

5.06 (1H, m),

3.98 · (1H, m),

3.93 (3H, s),

3.73 (1H, m),

3.54 (1H, m),

3.04 (III, br s, 交換可能),

2,90 (1H, m),

2.50 (1H, m).

j) ¹³ C核磁気共鳴スペクトル (125 MHz, CDCl 3): 図4に示す

 δ (ppm) : 169.9 (s), 162.2 (s), 160.5 (s), 147.7 (d),

141.2 (s), 135.4 (d), 135.3 (d), 134.0 (d),

129.0 (d), 127.5 (d), 124.6 (d), 124.3 (d),

123.6 (d), 120.2 (d), 116.7 (d), 113.2 (s),

108.1 (d), 75.0 (d), 67.8 (d), 62.3 (q),

57.9 (d), 57.8 (d), 25.7 (t).

k)比旋光度: [α] p 23 = -306° (c = 0.5, CH OH)

1) 薄層クロマトグラフィー:

シリカゲル, CH2 Cl2 : CH2 OH = 10:1

Rf = 0.46

[0009]

- (2) FR190872
- a)形状: 淡黄色粉末
- b) 分子式: C2 H24 N2 O6
- c)融点: 104-107℃
- d)分子量: 4 2 4 [FAB-MS: m/z 425 (M + H)]
- e) 紫外線吸収スペクトル: 図5に示す

λ aux (CH , OH) ; 282, 305 (sh) nm

f)赤外線吸収スペクトル: 図6に示す

 ν_{pat} (KBr) : 3340, 3010, 2940, 1710, 1650, 1580, 1510, 1460,

1290, 1250, 1220, 1200, 1040 cm

```
g)溶解性:
```

易溶: メタノール、クロロホルム、ジメチルスルホキシド

不溶: 水

h) 呈色反応:

陽性: 硫酸セリウム反応、ヨウ素蒸気との反応

陰性: ニンヒドリン反応、塩化第二鉄反応、モーリッシュ反応

i) H核磁気共鳴スペクトル (500 MHz, CDCl 1): 図7に示す

 δ (ppm) : 10.75 (1H (

(1H (OH), s, 交換可能),

9.02 (1H, d, J = 10.3 Hz),

8.39 (1H (NH), d, J = 9.9 Hz, 交換可能),

7. 32 (1H, dd, J = 7.7, 7. 9 Hz),

6.90-6.82 (3H, m),

6.75 (1H, d, J = 7.4 Hz),

6.72 (1H, dd),

6.50 (1H, dd, J = 10.7, 10.9 Hz),

6.41 (1H, dd, J = 10.0, 10.0 Hz),

6.30 (1H, d, J = 10.0 Hz),

6.09 (1H, d, J = 12.3 Hz),

5.92 (1H, d, J = 11.3 Hz),

5.73 (iH, d, J = 12.2 Hz),

5.30 (IH, dd, J = 4.5, 5.9 Hz),

4.82 (1H, m),

4.34 (1H, m),

3.94 (3H, s),

2.61 (1H, dd, J = 10.7, 12.3 Hz),

2.29 (1H, m).

j)ⁿ C核磁気共鳴スペクトル (125 MHz, CDCl s): 図8に示す

 δ (ppm) : 170.9 (s), 162.6 (s), 162.1 (s), 147.7 (d),

140.9 (s), 135.4 (d), 134.1 (d), 133.3 (d),

132.8 (d), 130.8 (d), 130.7 (d), 130.1 (d),

127.0 (d), 126.0 (d), 124.5 (d), 121.7 (d),

117.4 (d), 110.0 (s), 104.5 (d), 77.5 (d),

72.8 (d), 62.3 (q), 27.7 (t).

k) 比旋光度: [α] ο 22 = -124° (ε=0.5, CH ο OH)

1)薄層クロマトグラフィー:

シリカゲル, CH_2 Cl_2 : CH_3 OH = 10 : 1

Rf = 0.46

[0010]

- (3) FR190873
- a)形状: 淡黄色粉末
- b) 分子式: Cn Hu N2 O6
- c)分子量: 424 [FAB-MS: m/z 425 (M + H)]
- d)紫外線吸収スペクトル: 図9に示す

λ ω (CH , OH) : 240 (sh), 282, 310 (sh) nm

e)赤外線吸収スペクトル: 図10に示す

ν_{max} (KBr): 3400, 3010, 2940, 1710, 1650, 1513, 1460, 1450,

1290, 1260, 1220, 1120, 1043 cm

f)溶解性:

易溶:メタノール、クロロホルム、ジメチルスルホキシド

13

不溶:水 g) 呈色反応:

```
陽性: 硫酸セリウム反応、ヨウ素蒸気との反応
```

陰性: ニンヒドリン反応、塩化第二鉄反応、モーリッシュ反応

h) H核磁気共鳴スペクトル (500 MHz, CDC1 ₃): 図11に示す

```
(1H (0H), br s, 交換可能),
δ (ppm) : 10.10
            9.02
                       (1H, d, J = 11 \text{ Hz}),
            8.61
                       (1H (NH), d, J=11 Hz, 交換可能),
                       (1H, dd, J = 8, 8 Hz),
            7.36
            7, 23
                       (III, d, J = 16 \text{ Hz}),
            7.08
                       (1H, d, J = 8 Hz),
            6.95-6.85 (2H, m),
            6, 65
                       (1H, dd, J = 7, 17 Hz),
            6, 52
                       (1H, dd, J = 11, 11 Hz),
            6, 40
                       (1H, dd, J = 4, 16 Hz),
            6, 38-6, 33 (1H, m),
            6.17
                       (1H, dd, J = 4, 11 Hz),
            5, 97
                       (1H, d, J = 11 Hz),
            5.82
                       (1H, m),
            5.09
                       (1H, m),
            5.00
                       (1H, m),
            4.60
                       (1H, m),
            3.92
                       (3H, s),
            2.75
                       (1H, m),
            2.55
                       (1H, m).
```

i) ¹³ C核磁気共鳴スペクトル (125 MHz, CDCl 1); 図12に示す

 δ (ppm): 171.4 (s), 162.1 (s), 161.1 (s), 147.6 (d),

my · 1/1. T (5), 102.1 (5), 101.1 (5), 117.0 (4)

139.2 (s), 137.5 (d), 135.4 (d), 134.2 (d),

133.4 (d), 130.7 (d), 129.3 (d), 129.0 (d),

126.9 (d), 124.4 (d), 124.4 (d), 117.8 (d),

116.8 (d), 112.4 (s), 106.4 (d), 80.6 (d),

72.0 (d), 62.3 (q), 25.3 (t).

j) 比旋光度: [α] ²³ = -77° (c=0.1, CH 3 OH)

k) 薄層クロマトグラフィー:

シリカゲル, CH₂ Cl₂ : CH₃ OH = 20 : 1

Rf = 0, 48

【0011】本発明の化合物は、シュードモナス・クロロラフィスNo. 4306株のようなシュードモナス属に属するFR190895、FR190872及び/又はFR190873生産菌を培地に培養し、その培養物 40から該化合物を採取することにより調製され得る。シュードモナス属に属するFR190895、FR190872及び/又はFR190873生産菌のうち、シュードモナス・クロロラフィスNo. 4306株は、本発明者らによりメキシコから得られた土壌より新たに分離された。シュードモナス・クロロラフィス (Pseudomonas chlororaphis) No. 4306株は、ブダペスト条約に基づく国際審託機関である工業技術院生命工学工業技術研究所(茨城県つくば市東1丁目1番3号)に1995年9月13日付で受託番号FERM BP-5232と 50

して寄託された。

【0012】本発明の化合物の生産は、ここに記載の特定の微生物の使用によるものに限定されないことを理解されたい。すなわち、少なくとも1つの本発明の化合物を生産できるいかなる自然又は人工の変異体の使用も包含するものであり、天然の変異体、およびX線照射、紫外線照射、NーメチルーN'ーニトローNーニトロングアジニン、2ーアミノブリン等を用いた処理のような慣用の方法により上述の微生物から誘導され得る人為的な変異体も含まれる。

【0013】シュードモナス・クロロラフィスNo. 4306株は以下の形態的及び生理的特徴を有する。

(1)形態的特徴

栄養寒天培地上で30℃、24時間培養後、光学顕微鏡

及び電子顕微鏡により形態観察を行った。本菌株は、グラム陰性、運動性の桿菌で、大きさは1.0-1.1×2.0-4.0µmであった。胞子形成はなかった。 【0014】(2)培養的特徴

本菌株の栄養寒天上でのコロニーの性状は、表面はスムーズ、灰黄色、円形、周縁は滑らかであった。また、バクト・シュードモナス寒天F培地上で水溶性の蛍光色素を生成した。さらに、緑色の色素(Chlororaphin色素)をコロニー上で結晶状に、そして培地中にも生成した。【0015】(3)生理的特徴

本菌株の生理的特徴を表1及び表2に示す。本菌の生育 温度範囲は4℃から34℃であった。本菌は、カタラー ゼ、オキシダーゼ、クエン酸の資化性、硝酸塩の還元、 ゼラチン加水分解、Tween80加水分解、カゼイン*

* 加水分解及びアルギニンジヒドロラーゼの試験はいずれも陽性であった。 〇一 F 試験は酸化的であり、ピオベルジンの生成は陽性であった。インドール生成、澱粉の分解、ONP G 試験はいずれも陰性であった。 D ーグルコース、D ーキシロース、D ーフルクトース、D ーマンニトール、シュークロースより酸の生成がみられた。 また、D ーグルコース、D ーフルクトース、D ーマンニトール、D ーマンノース、D ートレハロース、グリセリン、イノシトール、シュークロース、N ー アセチルー D ーグルコサミン、グルコン酸、カブリン酸及びリンゴ酸を資化した。

【0016】 【表1】

No. 4306株の生理的特徴 (1)

生育温度範囲 至適生育温度 空気中での生育 マッコンキー奈天培地上での生育 カクラーゼ オキシダーゼ	4 -34℃ 20-30℃ 陽性 陽性 陽性 陽性
G-F試験 クエン酸の資化性 硝酸塩の速元 インドール産生 H ₂ S産生	酸化的 陽性 陽性 陰性
エスカリン加水分解 渡粉加水分解 ONPG試験 DNase ウレアーゼ Twen 80加水分解	發性性 發性性性 整陰 陰 陰 性性
ゼラチン加水分解 カゼイン加水分解 アルギニンジハイドラーゼ - 糖より酸の産生 D-グルコース	醫性 醫性 陽性
Dキシロース Dフラクトース Dマンニトール シュークロース ラクトース サリシン マルトース	陽陽 陽陽 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 陰 性 性 性 性

[0017]

No. 4306株の生理的特徴 (2)

糖、有機酸の資化性	
D-グルコース	隔性
D-キシロース	陰性
D-フラクトース	編性
D-マンニトール	陽性
D-ソルゼトール	除性
D-マンノース	器性
D-トレハロース	陽性
グリセリン	聯性
イノシトール	陽性
ラクトース	陰性
シュークロース	陽性
・ サリシン	陰性
マルトース	盤性
N-アセチル-D-グルコサミン	腸性
,グルコン酸	陽性
カプリン酸	陽性
アジビン酸	陰性
リンゴ酸	陽性
酢酸フェニル	陰性
	•

【0018】分類学的研究はBergey's Manual of Syste 20 matic Bacteriology Vol.1 (Kreig, N.R. and Holt, J. G. ed., Williams and Wilkins company, Baltimore, 1 984)及びManual for Identification of Medical Bacteria (Cowan, S.T. ed., Cambridge University Press, 1974) に記載された方法に従った。上記の特徴をもとに詳細に検討した結果、本薗はシュードモナス・クロロラフィス (Pseudomonaschlororaphis)と推定された。両薗株を比較検討した結果、両薗株の性質に大きな相違は認められなかった。以上より、本菌をシュードモナス・クロロラフィスNo.4306と同定した。 30

【0019】一般に、本発明の化合物は、本発明の化合 物生産菌を同化し得る炭素源や窒素源を含む栄養培地中 で、好ましくは好気性の条件下で培養することにより製 造され得る(例えば、振とう培養、液内培養等)。栄養 培地中の炭素源としては、好ましくはグルコース、フル クトース、グリセリン、スターチのような炭水化物であ る。またラクトース、アラビノース、キシロース、デキ ストリン、糖密等の他の炭素源を含有してもよい。窒素 源としては、好ましくは酵母抽出物、ペプトン、グルテ ン粉、綿実粉、大豆粉、コーンスティープリカー、乾燥 酵母等、およびアンモニウム塩(例えば、硝酸アンモニ ウム、硫酸アンモニウム、リン酸アンモニウム等)、尿 素、アミノ酸等のような無機および有機窒素化合物であ る。炭素源および窒素源は、組み合わせて使用すること が有利であるが、それらが純粋な形態で使用される必要 はない。なぜなら、微量の成長因子と大量の無機質の栄 養素を含む純度の低い材料も、また使用には適している からである。所望により、炭酸カルシウム、リン酸ナト リウムまたはリン酸カリウム、ヨウ化ナトリウムまたは ヨウ化カリウム、マグネシウム塩、塩化コバルト等のよ うな無機塩が培地に添加され得る。必要により、培養培地が非常に泡立つときは、流動パラフィン、高級アルコール、植物油、鉱物油またはシリコーンのような消泡剤が添加され得る。

【0020】本発明の化合物の大量生産の条件として、 液内好気性培養条件が好ましい。少量生産には、フラス コまたは瓶中での振とうまたは表面培養が採用される。 さらに大きいタンクで増殖を行うときには、本発明の化 合物の製造工程での増殖の遅れを避けるために、増殖型 (対数増殖期)の生産菌を製造タンク中への接種に使用 することが好ましい。よって、望ましくは、生産菌を比 較的少量の培地に接種し、培養する(前培養)ことによ り、微生物の増殖型の接種物を製造し、そして、その前 培養を無菌的に大きなタンクに移し、本培養に供する。 増殖型の接種物を製造する培地としては、本発明の化合 物生産菌の本培養に利用される培地と実質的に同一かま たは若干異なった培地が使用され得る。

【0021】培地混合物の攪拌および通気は、種々の方法で行われ得る。攪拌は、プロペラまたは同様の機械的な攪拌装置の使用、培養器の回転または振とう、種々のポンプ装置の使用、または該菌エアーを培地に通すことにより行われ得る。通気は該菌エアーを培養混合物に通すことにより行われ得る。培養は、通常約4℃~約34℃、好ましくは約20℃~約30℃の温度で、50時間~100時間行われ、培養条件およびスケールに従って変え得る。このようにして製造された本発明の化合物は、抗生物質のような他の培養生産物の採取に一般に使用される慣用の方法により培養物から、通常の溶媒を用いた抽出、減圧下での濃縮、凍結乾燥、pH調整、通常の樹脂を用いた処理(例えば、陰イオン又は陽イオン交

換樹脂、非イオン性吸着樹脂)、通常の吸着剤を用いた 処理(例えば、活性炭、珪酸、シリカゲル、セルロー ス、アルミナ)、結晶化、再結晶等のような方法により 分離される。

【0022】FR190895、FR190872及びFR190873の生理学的性質は、以下の試験で詳細に説明される。

試験例1 [FR190895、FR190872及びF R190873の抗菌、抗力ビ活性]

FR190895、FR190872及びFR190873の数種の細菌、カビに対する抗菌活性をバルプ法により検討した。37℃で一晩培養後、最小発育阻止濃度(MIC)を測定した。その結果、FR190895、FR190872及びFR190873は、試験したグラム陽性菌、グラム陰性菌及びカビ(例えば、バチラス・サブチリス、スタフィロコッカス・アウレウス、エシェリシア・コリ、アスペルギルス1305)に対して、いずれも1000μg/m1の濃度で抗菌活性を示さなかった。

【0023】試験例2 [FR190895、FR190 20872及びFR190873のインビトロ (in vitro) 抗腫瘍活性]

癌細胞として、異なる p 5 3 遺伝子の状態を有する 3 種のヒト培養癌細胞株、A 5 4 9 ヒト肺腺癌(正常型 p 5 3)、HT2 9 ヒト結腸腺癌(点変異型 p 5 3)及びH L-60ヒト白血病細胞(p 5 3 欠損型)を用いた。 F R 1 9 0 8 9 5、FR 1 9 0 8 7 2 及びFR 1 9 0 8 7 3 の 2 倍順次希釈液(メタノール容液)を 1 0 % 仔牛血清、ペニシリンG(5 0 u n i t s / m l)及びストレ*

*プトマイシン(50 g g/m1)を添加したダルベッコ (Dulbecco) 変法最少必須培地(以下、Dul 完全培地と 略す) 50μ1を含む96穴マイクロ滴定プレート中に 調製した。ヒト培養癌細胞株を、その細胞に最も好適な 培地を用いてインビトロで継代後、濃度1×10° 個/ m1になるように調製した。この細胞懸濁液50µ1を 各ウェルに注入し、37℃、5%の炭酸ガスを含有する 加温雰囲気中で7日間インキュベーションした後、Mosan ann の方法(J. Immunol. Methods, 65: 55-63, 1983)に 従い、MTT法により分析した。MTT (3-(4, 5) ージメチルチアゾールー2ーイル) -2,5-ジフェニ ルテトラゾリウムブロミド、シグマ社製)をリン酸緩衝 生理食塩水 (PBS) に5mg/m1になるように溶解 し、瀘過滅菌して少量の不溶性残査を除いた。このMT 丁溶液を培養終了後のヒト癌細胞株に加え(熔地100 µ1あたり10μ1)、さらに37℃で4時間インキュ ベーションした。酸性イソプロピルアルコール (0,0 4 規定塩酸を含むイソプロピルアルコール) 100 µ l を各ウェルに加えて十分攪拌し、暗青色結晶を溶解させ た後、マイクロプレートリーダー(Model MTP-120; Coro na Electric Co., Ltd., Katsuta, Japan)を用いて66 0nmをレファレンス波長として550nmの吸光度を 測定し、生細胞数を定量した。細胞生育を50%阻止す るのに必要な物質濃度(1 Ca)を、薬理濃度の対数を 薬物処理細胞の生育率に対してプロットして測定した。 結果を表3に示す。

[0024]

[表3]

ヒト癌細胞に対する抗腫瘍活性

細胞株	IC ₅₀ 值 (ng/ml)					
	PR190895	FR190872	FR190873			
A549	1.28	0.67	8.01			
HT-29	1.74	1.11	19.31			
HL-60.	20,1	13.2	-			

【0025】試験例3 [FR190895及びFR190872のヒト癌網胞におけるCip1発現に及ぼす効果]

とト癌網胞株A 5 4 9、HT 2 9、HL - 6 0 (1×1 0 個) を、10 c mペトリ皿 (ベクトンディキンソン 社製登録商標FALCON) でDul 完全培地中2 4時間 培養後、FR 1 9 0 8 9 5 又はFR 1 9 0 8 7 2 を添加※ ※し、さらに16ないし24時間培養した。薬剤処理細胞を回収後、RNeasy Total RNA Kit (QIAGEN社製)を用い添付プロトコールに従って全RNAを抽出した。RNA定量後、RNA PCR Kit (TaKaRa 社製)及びDNA Thermal Cycler 480 (PERKIN ELMER社製)を用いて添付プロトコールと常法に従ってCiplmRNA(cDNA)の増幅を行った。プライマーは以下のものを用いた。

5'-primer 5'-AAGCTTGGATCCTCAGAGGAGGCGCCATGTCAGAA-3'

(35mer)

3'-primer 5'-AAGCTTGGATCCTTCCTGTGGGCGGATTAGGGCTTCCTC-3' (3

上記プライマーの組合せにより、Ciplの全長cDN 50 Aが増幅される。PCR反応液を2%アガロースゲル電

気泳動し、増幅断片を分析した。結果の一部を図13に示す。FR190895及びFR190872は、p53遺伝子の状態に関係なく、いずれの癌細胞においてもCip1mRNAを誘導した。

【0026】試験例4 [FR190872のヒト癌細胞 株における細胞周期に及ぼす効果]

HT29練胞(1×10⁵ 觸)を細胞培養皿(100× 20mm、ベクトンディキンソン社製登録商標FALC ON) に移し、Dul 完全培地で、FRI90872 (5 00 μg/m1) 存在下、37℃、5%の炭酸ガスを含 む加湿雰囲気中で16時間培養した。5ープロモー2、 ーデオキシウリジン (BrdU、シグマ社製)溶液 (1 mg/mlリン酸緩衝生理食塩水(PBS)〕を最終濃 度30μg/m1となるように培養液に加え、さらに3 O分培養し、被験細胞のDNAにBrdUを取り込ませ た。被験細胞をトリプシンにて回収し、PBSで洗浄 後、500μ1のPBSに再懸濁させた。細胞懸濁液に 5m1の冷70%水性エタノールを攪拌しながら加え、 さらに4℃に30分間保ち細胞を固定した。0.5%仔 牛血清及び0.1%Tween20(半井化学社製)を 20 含むPBS (洗浄液) で洗浄後、被験細胞単離核を70 0 μ 1 の 4 規定塩酸 (和光純薬社製) に懸濁し、室温で 30分間放置した。700μ1の0.1規定四ホウ酸ナ トリウム溶液(半井化学社製)で中和し、洗浄液で洗っ た後、20 µ 1のフルオレセイン標識抗BrdU抗体溶 液(ベクトンディキンソン社製)に懸濁し、室温で30 分反応させた。洗浄液で洗った後、抗体処理単離核DN Aをヨウ化プロピジウム溶液(10μg/ml PB S、シグマ社製)で染色した。FR190872の細胞 周期遷移に対する効果は、フルオレッセンス・アクティ ベーティド・セル・ソーター (Fluorescence Activated Cell Sorter; FACS、ベクトンディキンソン社製) を用い、DNA合成速度とDNA量を測定することによ り検定した。結果を図14に示す。FR190872処 理細胞はDNA量の増加、BrdUの取り込みの上昇が みられず、G、期にアレスト (arrest) されていること が示された。

【0027】試験例5(FR190895による癌細胞 のアポトーシス誘導作用)

A 5 4 9 E ト 腺癌細胞をts-p 5 3 で形質転換したAP-3 細胞(1×10⁶個)を、10 c mペトリ皿でDul 完全培地にてFR190895存在下、一定時間培養した。処理細胞を回収後、Cell Death Detection ELISA(B) cehringer mannhein社製)を用い、添付プロトコールに従って断片化DNAを定量した。その結果を図15に示す。FR190895は、処理後3日目よりAP-3細胞にアポトーシスによる細胞死の生化学的指標であるDNAの断片化を引き起こし、以後断片化DNA量は時間の経過とともに増加した。

【0028】試験例6 (急性毒性)

FR190895を、ICRマウス (雌、6週齢) に経 口投与した結果、LDm 値は、>10mg/kgであった。

【0029】試験例7(血中濃度測定)

FR190895を、ICRマウス(雌、6週齢)に皮下投与した。採血は、クロロホルム麻酔下、心臓採血により行った。血漿を酢酸エチル抽出し、HPLCにて薬剤の血中濃度を定量した。結果を図16に示す。FR190895は極めて速やかに吸収されたが、血中持続時間は短かった。

【0030】本発明の化合物は、p53非依存的にCip1の発現を誘導し、細胞周期をGn期で停止させ、さらに、癌細胞に対してはGn期停止に続いてアポトーシスを誘導することにより強い抗腫瘍効果を示す。上記の生物学的特徴から、本発明の化合物は、哺乳動物(例えば、ヒト、マウス、ラット、ネコ、イヌ、ウサギ、ウシ、ブタ)用の医薬として使用され、特に細胞周期阻害剤、ひいては抗腫瘍剤として有用である。

【0031】本発明の化合物は、医薬上許容できる担体 との混合物として、哺乳動物(例えば、ヒト、マウス、 ラット、ネコ、イヌ、ウサギ、ウシ、ブタ) に、カプセ ル、錠剤、顆粒剤、散剤、バッカル錠、舌下錠及び液剤 のような医薬組成物の形態で経口又は非経口投与され得 る。医薬上許容できる担体は、薬学的な目的のために通 常使用される種々の有機または無機の担体物質を含有し 得、具体的にはフィルム賦形剤(例えば、ショ糖、スタ ーチ、マンニット、ソルビット、ラクトース、グルコー ス、セルロース、タルク、リン酸カルシウム、炭酸カル シウム等)、結合剤 (例えば、セルロース、メチルセル ロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ポリプロピル ピロリドン、ゼラチン、アラビアゴム、ポリエチレング リコール、ショ糖、スターチ等)、崩壊剤(例えば、ス ターチ、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチ ルセルロースのカルシウム塩、ヒドロキシプロピルース ターチ、グリコールースターチのナトリウム塩、炭酸水 素ナトリウム、リン酸カルシウム、クエン酸カルシウム 等)、潤滑剤(例えば、ステアリン酸マグネシウム、エ アロジル、タルク、ラウリル硫酸ナトリウム等)、着香 剤(例えば、クエン酸、メントール、グリシン、オレン ジパウダー等)、防腐剤(例えば、安息香酸ナトリウ ム、重亜硫酸ナトリウム、メチルパラベン、プロピルパ ラベン等)、安定化剤(例えば、クエン酸、クエン酸ナ トリウム、酢酸等)、沈殿防止剤(例えば、メチルセル ロース、ポリビニルピロリドン、ステアリン酸アルミニ ウム等)、分散剤(例えば、表面活性化剤等)、水性の **希釈剤(例えば、水)、油(例えば、ゴマ油)、基剤ワ** ックス(例えば、カカオバター、ポリエチレングリコー ル、白色ワセリン等)が挙げられる。

【0032】本発明の化合物の投与量は、疾患の種類、 50 患者の体重及び/又は年齢、さらには投与経路の種類の ような種々の要因に依存して変わり得る。本発明の化合物の最適投与量は、経口又は注射、外用剤等の非経口的に0.05~50mg/kg/目の範囲内から適宜選択される。

23

[0033]

【実施例】以下に、実施例を挙げて本発明をより具体的 に説明するが、本発明はこれらの実施例によって何ら限 定されるものではない。

【0034】実施例1

(1)シュードモナス・クロロラフィスNo. 4306 10 株の蛴養

ポリペプトン(1%)、酵母エキス(0.5%)、塩化 ナトリウム (O. 5%) の組成の種培地を5.00ml容 エルレンマイヤーフラスコに160m1加え、120℃ で30分間滅菌した。それらにNo. 4306株の斜面 培養物を一白金耳ずつ接種し、ロータリーシェーカーで 毎分250回転、30℃で24時間振とう培養した。予 めグルコース(2%)、グリセリン(3%)、脱脂大豆 粉 (2%) 、コーンスティープリカー (0.2%) 、鰹 肉エキス (0.1%、和光純薬)、硫酸アンモニウム (0, 2%)、硫酸マグネシウム (0, 01%) 及び炭 酸カルシウム (0.1%) の組成の培地 (pH7.0) 4. 8 Lを 3 0 本の 5 0 0 m 1 容エルレンマイヤーフラ スコに160m1ずつ注入し、120℃で30分間滅菌 した後、上記培養物を3.2mlずつ接種して、ロータ リーシェーカーで毎分250回転、25℃で4日間振と う培養した。

【0035】(2) FR190895、FR19087 2及びFR190873の分離及び精製

培養終了後、培養物(4、8L)に等量のアセトンを加 30 え、室温で1時間抽出した後、珪藻土200gを添加 し、濾過した。得られた濾液(9 L)を5 Lまで減圧濃 縮し、pH7.0に調整した後、等量の酢酸エチルを加 えて抽出した。抽出残査に再び酢酸エチルを加え、抽出 を繰り返した。得られた抽出液を減圧濃縮し、得られた 油状物質をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (10 0m1、うち50m1をまぶしとした) に付した。この カラムをn-ヘキサン (300m1)、n-ヘキサン及 び酢酸エチル(3:1:v/v)の混液(300ml) で洗った後、n-ヘキサン及び酢酸エチル(1:1; v 40 ルを示すチャートである。 /v)の混液(300ml)で溶出した。細胞周期阻害 活性を有する溶出液(活性は温度感受性変異型p53で トランスフォームしたヒト肺腺癌A549細胞を用いて モニターした) を減圧濃縮し、得られた油状物質を再び シリカゲルカラムクロマトグラフィー(100ml)に 付した。カラムをジクロロメタン (300m1)、ジク ロロメタン及びメタノール (100:1; v/v) の混 液(300m1) 並びにジクロロメタン及びメタノール (50:1; v/v) の混液 (300ml) で洗った 後、ジクロロメタン及びメタノール(25:1;v/

v)の混液(300ml)で溶出した。活性溶出液を減圧濃縮し、得られた油状物質を20mlのメタノールに溶解した。該メタノール溶液を逆相樹脂「YMC OD SーAM1(商標、YMC社製)(ODSーAM120ーSー50タイプ)を充填したカラムに付した。カラムを70%水性メタノールで展開し、各活性画分を減圧濃縮、乾燥してFR190895、FR190872及びFR190873の淡黄色粉末をそれぞれ250mg、200mg及び15mg得た。

[0036]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明の 化合物は、p53 非依存的にp21/Cip1の発現を 誘導し、細胞周期をG 期で停止させるとともに、癌細胞に対しては、G 期停止に引き続いてアポトーシスを 誘導し、その増殖を抑制する作用を示す新規化合物である。そのため、哺乳動物に対する抗腫瘍剤として有効であると考えられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】FR190895の紫外線吸収スペクトルを示) すチャートである。

【図2】FR190895の赤外線吸収スペクトルを示すチャートである。

【図3】FR190895の「H核磁気共鳴スペクトルを示すチャートである。

【図4】FR190895の" C核磁気共鳴スペクトル を示すチャートである。

【図5】 F R 1 9 0 8 7 2 の業外線吸収スペクトルを示すチャートである。

【図6】 FR190872の赤外線吸収スペクトルを示すチャートである。

【図7】 F R 1 9 0 8 7 2 の H核磁気共鳴スペクトルを示すチャートである。

【図8】FR190872の¹⁸ C核磁気共鳴スペクトル を示すチャートである。

【図9】FR190873の紫外線吸収スペクトルを示すチャートである。

【図10】FR190873の赤外線吸収スペクトルを 示すチャートである。

【図11】FR190873の「H核磁気共鳴スペクトルを示すチャートである。

【図12】FR190873の C核磁気共鳴スペクトルを示すチャートである。

【図13】FR190895及びFR190872のヒト癌細胞におけるp21/Cip1の発現誘導効果を示す電気泳動写真である。

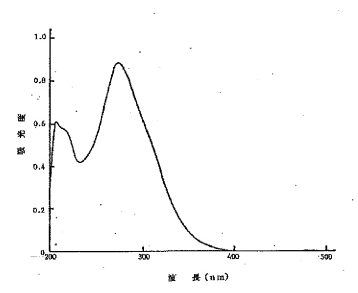
【図14】FR190872の細胞周期阻害効果を示す プロットである。

【図15】FR190895の癌細胞のアポトーシス誘導効果を示すプロットである。

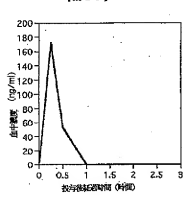
io 【図16】FR190895の血中濃度の経時変化を示

すプロットである。

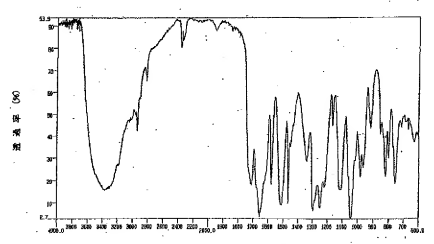
【図1】



[図16]

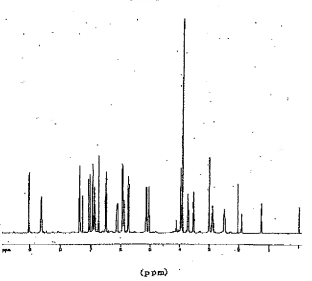


【図2】

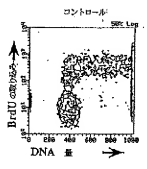


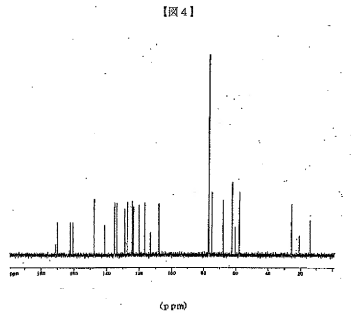
被 数 (cna⁻¹)

[図3]

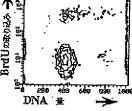


【図14】

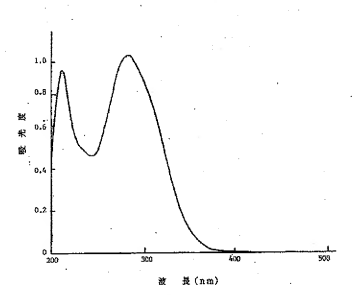




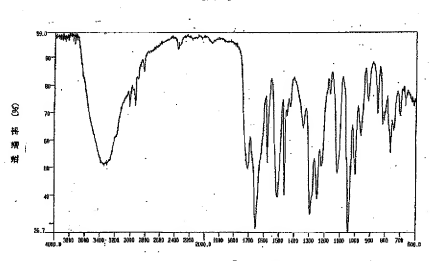
FR190872



[図5]

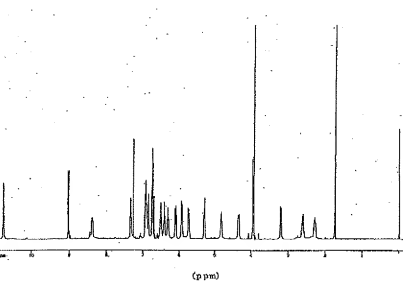


【図6]

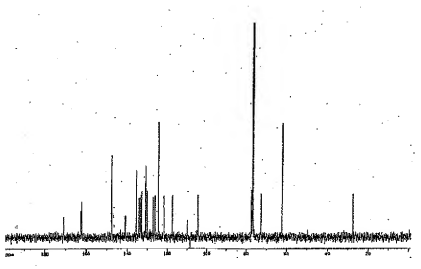


被 数 (cm⁻¹)

[図7]

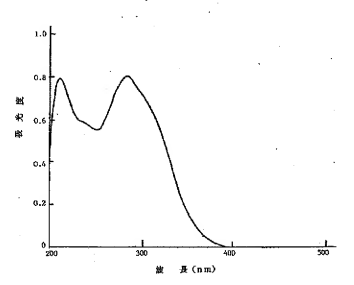




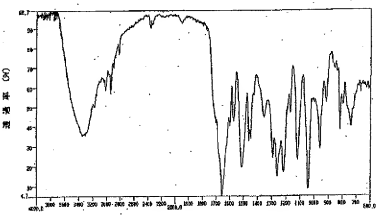


(ppm)

[図9]

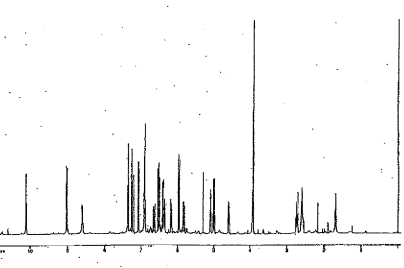


[図10]



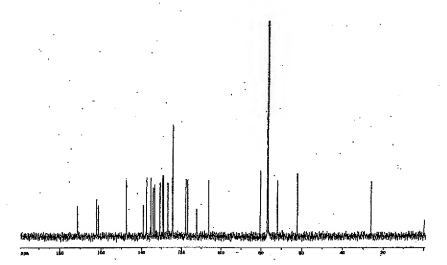
ant 201 (cmo™)

[図11]



(ppm)

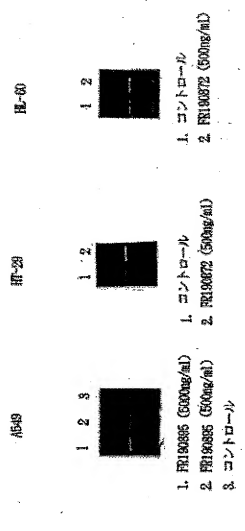




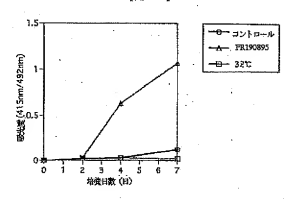
(ppm)

図13]

四面作用车机







フロントページの続き

(51) Int. C1. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

(C12P 1/04

C 1 2 R 1:38)

(C12N 1/20

C12R 1:38)

(72)発明者 髙瀬 茂弘

茨城県石岡市総社1-12-10

(72)発明者 寺野 紘

茨城県土浦市真鍋2600-3